Smoke alarm

Publication number: CN1198237

Publication date: 1998-11-04
Inventor: RIEDI I (CI

Inventor: RIEDI U (CH); DURRER B (CH); HESS K (CH)

Applicant: CERBERUS AG (CH)

- International: G08B17/107; G08B17/103; (IPC1-7): G08B17/107
- European: G08B17/107

Application number: CN19971090934 19970715

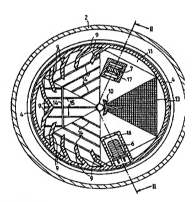
Priority number(s): EP19960111753 19960722

Also published as:

Report a data error he

Abstract not available for CN1198237

Abstract of corresponding document: EP0821332
The smoke detector has a fixing socket in which a detector insert with an optical module is fitted. The module has a light source (6) and a photodetector (7) contained within a measuring chamber having a base (11). The module further has a central light stop (10) and a labyrinth system provided by plates (9) projecting inwards from the periphery of the measuring chamber. The plates reflect the light which is beamed from the source. The peripheral plates are arranged so that the incidence angle of the reflected light, before the photodetector receives it, is constant. Selection is based on reflection from the maximum number of peripheral plates.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Europäisches Patentamt

European Patent Office



Office européen des brevets

EP 0 821 332 A1

EUROPÄISCHE PATENTANMEI DUNG (12)

(43) Veröffentlichungstag: 28.01.1998 Patentblatt 1998/05

(51) int. Cl.6: G08B 17/107

(11)

(21) Anmeldenummer: 96111753.8

(22) Anmeldetag: 22.07.1996

NL PT SE

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC

Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV SI

(71) Anmelder: CERBERUS AG CH-8708 Männedorf (CH)

(72) Erfinder:

- Riedi, Urs 8640 Rapperswil (CH) Durrer, Bernhard

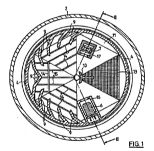
8832 Wilen-Wollerau (CH)

· Hess. Kurt. Dr. 8633 Wolfhusen (CH)

(74) Vertreter: Dittrich, Horst, Dr. Cerberus AG. Alte Landstrasse 411 8708 Männedorf (CH)

(54)Rauchmelder

Der Rauchmelder umfasst einen in einem Sokkel befestigbaren Meldereinsatz (1) mit einem Optikmodul. Dieses weist eine Lichtquelle (6), einen Lichtempfänger (7), eine Messkammer, eine Zentralblende (10), einen Boden (11) und ein Labyrinthsystem mit an der Peripherie der Messkammer angeordneten Blenden (9) auf. Die Peripherieblenden (9) sind so angeordnet. dass der Auftreffwinkel des von der Lichtquelle (6) ausgesandten und des vom Lichtempfänger (7) empfangenen Lichtstrahls auf die Mehrzahl von ihnen konstant ist. Der Auftreffwinkel ist so gewählt, dass das auftreffende und nicht absorbierte Licht möglichst oft zwischen den Peripherieblenden (9) reflektiert wird.



EP 0 821 332 A1

Beschreibung

Die Erlindung betrifft einen Rauchmelder mit einem in einem Sockel befestigharen Meldereinsatz mit einem Optikmodul, welches eine Lichtquelle, einen Lichtempfanger, eine Messkammer, eine Zentralblende, einen Boden und ein Labyrinthsystem mit an der Peripherie der Messkammer angeordneten Blenden autweist.

1

Bei Rauchmeldern dieser Art, die als Streutichtrauchmelder bezeichnet werden, und die gegebenen 10 falls neben dem Optikmodul noch einen weiteren Sensor, beispielsweise einen Temperatursensor, enthalten können, ist bekanntlich das Optikmodul so ausgebildet, dass störendes Fremdlicht nicht und Rauch sehr leicht in die Messkammer eindringen kann, Lichtquelle und Lichtempfänger sind so angeordnet, dass keine Lichtstrahlen auf direktem Weg von der Quelle zum Empfänger gelängen können. Bei Amwesenheit von Rauchpertikeln im Strahlengang wird das Licht der Lichtquelle an diesen gestreut und ein Teil dieses gestreut und ein Teil dieses gestreuten Lichts fällt auf den Lichtempfänger und bewirdt ein elektrisches Signal.

Die Fehlalarmsicherheit solcher Streulichtrauchmelder hängt unter anderem ganz wesentlich davon ab, dass tatsächlich nur an Rauchpartikeln gestreutes Licht der Lichtquelle auf den Lichtempfänger gelangt, und dass das sogenannte Untergrundlicht, sei dies Fremdlicht von aussen oder an Teilen des Optikmoduls oder an anderen als an Rauchpartikeln gestreutes Licht, unterdrückt wird. Die Unterdrückung des Untergrund- 30 lichts erfolgt bei den bekannten optischen Rauchmeldern, beispielsweise auch bei dem in der DE-A-44 12 212 beschriebenen, durch Absorption des Untergrundlichts an den Peripherieblenden, wobei diese relativ zum Zentrum der Messkammer rotationssymmetrisch ss angeordnet sind. Trotzdem ist aber der durch Untergrundlicht verursachte Signalpegel, der sogenannte Grundouls, noch immer relativ hoch, und es besteht der Wunsch nach einer Reduktion des Grundpulses.

Durch die Erfindung soll nun ein Rauchmelder der eingangs genannten Art angegeben werden bei dem der Grundpuls gegenüber den heute bekannten Rauchmeldern wesentlich reduziert ist.

Die gestellte Aufgabe wird erfindungsgemäss dadurch gelöst dass die Peripherieblenden so angeordnet sind, dass der Auftreffwinkel des von der Lichtquelle ausgesandten und des vom Lichtempfänger empfangenen Lichtstrahls auf die Mehrzahl von ihnen konstant ist.

Eine bevorzugte Ausführungsform des erfindungsgemässen Rauchmeiders ist dadurch gekennzeichnet, so dass der genannte Auftrefihrikel und die Form der Peripherieblenden so gewählt sind, dass das auftreffende und nicht absorbierte Licht möglichst oft zwischen den Peripherieblenden erfelktiert wird.

Weil das nicht absorbierte Licht den Bereich der Peripherieblenden nicht mehr verlassen kann und durch die mehrmalige Reflexion zwischen den Peripherieblenden praktisch vollständig vernichtet wird, kommt es zu einer drastischen Redüktion des Grundoulses.

Im folgenden wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels und der Zeichnungen näher erläutert; es zeigt:

Fig. 1 einen Querschnitt durch einen Streulichtrauchmelder im Niveau der optischen Achse von dessen Optikmodul, mit Blickrichtung gegen den Boden des Optikmoduls; und

Fig. 2 einen schematischen Schnitt nach der Linie II-II von Fig. 1 in einem gegenüber Fig. 1 verkleinerten Massstab.

Der dargestellte Streulichtrauchmelder besteht in bekannter Weise aus einem Meldereinsatz 1. der in einem vorzugsweise an der Decke des zu überwachenden Raums montierten Sockel (nicht dargestellt) befestigbar ist, und aus einer über den Meldereinsatz 1 gestülpten Melderhaube 2, die im Bereich ihrer im Betriebszustand des Melders gegen den zu überwachenden Raum gerichteten Kuppe mit Raucheintrittsschlitzen 3 versehen ist. Der Meldereinsatz 1 umfasst im wesentlichen einen schachtelartigen Basiskörper, an dessen der Melderkuppe zugewandter Seite ein von einer Seitenwand 4 umgebenes Optikmodul 5 und an dessen dem Meldersockel zugewandter Seite eine Leiterplatte mit einer Auswerteelektronik (nicht dargestellt) angeordnet sind. Dieser Melderaufbau ist bekannt und wird hier nicht näher beschrieben. Es wird in diesem Zusammenhang beispielsweise auf die Melder der Reihe AlgoRex (AlgoRex - eingetragenes Warenzeichen der Cerberus AG) und auf die europäische Patentanmeldung Nr. 95117405.1 verweisen

Das Optikmodul 5 besteht im wesentlichen aus einer Lichtquelle 6, einem Lichtempfänger 7, einer Messkammer 8, einem Labyrinthsystem aus an der Innenseite der Seitenwand 4 angeordneten Peripherieblenden 9, einer zentralen Blende 10 und einem Boden 11. Die optischen Achsen der durch eine Infrarot-Leuchtdiode (IRED) gebildete Lichtquelle 6 und des Lichtempfängers 7 liegen nicht auf einer gemeinsamen Geraden, sondern weisen einen geknickten Verlauf auf, wobei nahe beim Schnittpunkt die zentrale Blende 10 angeordnet ist. Die Seitenwand 4 und der Boden 11 schirmen die Messkammer 8 gegen Fremdlicht von aussen ab, und die Peripherieblenden 9 und die zentrale Blende 10 verhindern, dass Lichtstrahlen auf direktem Weg von der Lichtquelle 6 zum Lichtempfänger 7 gelangen können. Die Peripherieblenden 9 dienen ausserdem zur Unterdrückung des sogenannten Untergrundlichts, welches von unerwünschten Streuungen oder Reflexionen verursacht ist. Je besser das Untergrundlicht unterdrückt wird, desto tiefer ist der Grundpuls, das ist dasjenige Signal, das detektiert wird, wenn in der Messkammer 8 kein Rauch vorhanden ist. Der Schnittbereich des von der Lichtquelle 6 ausgesandten Strahlenbündels und des Gesichtsfeldes des Lichtemofängers 7 bilden den nachfolgend als Streuraum

bezeichneten eigentlichen Messbereich.

Die Lichtquelle 6 sendet kurze, intensive Lichtquise in den Streuraum, wobei der Lichtempflanger 7 zwar den Streuraum, nicht aber die Lichtquelle 6 'sieht'. Das Licht der Lichtquelle 6 wird durch in den Streuraum ein der dingenden Rauch gestreut, und ein Teil dieses Streuichts fällt auf den Lichtempflanger 7. Das dadurch erzeugte Empflanger-Signal wird von der Elektronik verarbeitet. Selbstverständlich kann der Rauchmelder neben dem im Optikmodul 5 enthaltenen optischen in Sensorsystem noch weitere Sensoren, beispielsweise einen Temperatur- und/oder einen Gassensor enthalten.

Wenn in dem zu überwachenden Raum Rauch entsteht und zum Rauchmelder aufsteigt, dann dringt er in die Raucheintrittsschlitze 3 und strömt in diesen in horizontaler Richtung an den trichterförmig ausgebildeten Boden 11. Der Boden 11 weist eine sieb- oder gitterartige Struktur auf und ist an seiner Aussenseite mit sternförmig angeordneten Rippen 12 versehen, durch die 20 der Rauch an den Boden herangeführt wird. Dadurch strömt der Rauch in vertikaler Richtung in die Messkammer 8 und in den Streuraum. Durch die trichterförmige Ausbildung weist der Boden 11 von der Messkammer einen wesentlich grösseren Abstand auf 25 als dies bei einem flachen Boden der Fall ist. In die Messkammer 8 eingedrungene Staubpartikel, die das Licht der Lichtquelle 5 streuen und daher wie Rauchpartikel wirken, lagern sich in der Kuppe des Bodens 11 ab und befinden sind dort ausserhalb des Einfallsbereichs der 30 Strahlung der Lichtquelle 6, wodurch der Störeinfluss dieser Rauchpartikel drastisch reduziert wird.

Wie den Figuren zu entnehmen Ist, weist der trichterformige Bereich des Bodens 11 die Form einer Pyramide oder eines Pyramidenstumptes auf, wobei sämtliche Seiterflächen der Pyramide die schon erwähnte siehe oder gilterartige Struktur haben. In Fig. 1 ist aus Gründen der deutlicheren Erkennbankeit nur bei einer der Pyramidenflächen eine solche gitterartige Struktur 13 schematisch angedeutet. Die Rippen 12 an der Aussenseite des Bodens 11 sind vorzugsweise entlang der Pyramidenseiteinkanten angeodreut.

Die Wahrscheinlichkeit des Störeinflusses von auf dem Boden 11 abgelagerten Staubpartikeln wird durch eine spezielle Ausbildung des Bodens weiter verringert. 45 Diese besteht darin, dass der Boden 11 an seiner Innenfläche mit einer Vielzahl von vertikal nach oben ragenden Lamellen 14, 15 versehen ist, wobei deren Anordnung, Anzahl, Höhe und gegenseitiger Abstand so gewählt sind, dass aus der Messkammer auf den 50 Boden fallendes Licht vor Erreichen des Bodens auf eine der Lamellen trifft, und dass der Lichtempfänger 7 vom Boden 11 nur die Lamellen 14, 15 sieht. Dadurch wird die Gefahr der Streuung des Lichts an Stauboartikeln wesentlich geringer, da der Staub viel eher auf dem 55 Boden liegenbleibt, als dass er an den vertikalen Wänden der Lameilen haftet. Zusätzlich zur Abschirmung des Bodens 11 gegen Licht aus der Messkammer 8

schirmen die Lamellen 14, 15 den Lichtempfänger 7 gegen Fremdlicht von aussen ab.

Darstellungsgemäss sind nicht alle Pyramidenflächen mit Lamellen versehen, sondern nur die der Lichtquelle 6 und die dem Lichtempfänger 7 gegenüberliegende und die zwischen diesen beiden Flächen eingeschlossene Pyramidenfläche. Die der Lichtquelle 6 und dem Lichtempfänger 7 gegenüberliegenden Pyramidenflächen sind mit parallel zur Grundkante der Pyramide orientierten Längslamellen 14 und die zwischen diesen Flächen eingeschlossene Pyramidenfläche ist mit mit mindestens einer Längslamelle 14 und mit mehreren senkrecht zu dieser orientierten Querlamellen 15 versehen. Die Längslamellen 14 verlaufen zumindest annähernd senkrecht zur optischen Achse der gegenüberliegenden Lichtquelle bzw. des gegenüberliegenden Lichtempfängers. Die Querlamellen 15 dienen in erster Linie zur optischen Entkopplung von Lichtquelle 6 und Lichtempfänger 7.

Der Boden 11, der ebeno wie der ganze Meidereinstat 1 (mit Ausnahme von Lichtquelle 6 und Lichtempfanger 7) aus einem geeigneten Kunststoff besteht und als Spritzgusstell hergestellt ist, weist an seinem Rand mehrere Einrastorgane auf (nicht dargestellt), die zur lösberen Verbindung des Bodens 11 mit der Seitenwand 4 des Optimodutis 6 (Fig. 2) vorgesehen sind.

Zur noch besseren Absorption von Untergrundlicht weisen zumindest bestimmt Teile des Optikmodus 5, insbesondere die Peripherieblenden 9, die Zentralblende 10 und die dem Boden 11 gegenüberliegende Decke der Messkammer 8, anstatt der bieher Öblichen matten Oberflächen glänzende, d.h. reflektierende, Oberflächen auf. Selbstverständlich können noch weitere Teile oder die gesamte Innenfläche des Optikmoduls 5 eine glänzende Oberflächen aufweisen.

Bisher war man davon ausgegangen, dass Untergrundlicht am besten durch Absorption an matten Flächen verrichtet werden kann, hat aber bei dieser Überlegung übersehen, dass das Licht an den matten Flächen diffus gesteut wird und und knotnfollert in die Messkammer gelangt. Wenn man hingegen glanzende Flächen verwendet, dann wirken diese wie schwarze Spiegel und reflektlieren das nicht absorbierts Licht auf eine andere dieser Flächen, beispielsweise auf die benachbarte Peripherielsbend.

Da die reflektierenden Flächen schwarz sind und daher nur elwa 5% der auftreffenden Strahlung reflektieren, kann diese durch mehmalige Reflexion zwischen solchen Flächen praktisch volletändig verrichtet werden. Die Herstellung der glänzenden Flächen erfolgt durch ein Spritzwerkzeug, das zumindest an den Flächen, die glänzen sollen, eine geeignete, vorzugsweise polierte, Oberfläche aufweist.

Ein weiteres für die Erhöhung der Messzuverlässigkeit des dargestellten Rauchmelders sehr wesentliches Merkmal besteht darin, dass die Peripherieblenden 9 oder zumindest die meisten von ihnen nicht rotationssymmetrisch sondern so angeordnet sind, dass der Auftreffwirkel des von der Lichtquelle 6 ausgesandten und des vom Lichtempflager 7 empfangenen Lichtstrahis auf diese Blenden konstant ist. Rotationssymmetrisch angeordnete Peripherbeltenden 9 wären solche, die druch Rotation einer Blende um das Zentrum gebildet sind. In Fig. 1 sind die der Lichtquelle 6 und dem Lichtempflager 7 benachbarten ist vier Peripherbeltenden 9 nicht rotationssymmetrisch ausgebildet. Der Auftrefreihwirkel ist dabei so gewählt, dass das auftreffende und nicht absorbierte Licht möglichst oft zwischen den Peripherbeltenden 9 reflektiert wir.

Wie Figur 1 entnommen werden kann, sind die Peripherieblenden 9 an ihrer gegen die Zentraßblende ob gerichteten 19 an ihrer gegen die Zentraßblende spebildel. Das hat den Vorteil, dass nur wenig Licht auf eine solche scharfe Kante fällt und somit auch wenige Licht in eine Vielzähl von Richtungen reflektlert wird.

Bei der Herstellung des Spritzgusswerkzeugs durch Erodieren, ist der Schärfe einer Kante durch die Dicke des verwendeten Drahtes eine Grenze gesetzt, 35 die den Anforderungen an die Innenkanten der Peripherieblenden 9 nicht genügt. Beim Meldereinsatz 1 wird die gewünschte Schärfe der Innenkanten dadurch erreicht, dass in das Spritzgusswerkzeug ein Kern eingesetzt wird, der an seiner zur Formung der genannten 40 Innenkanten vorgesehenen Peripherie eine abgestufte (gezahnte oder gezackte) Kontur aufweist. Die einzelnen Abstufungen dieser Kontur liegen innen an den zur Bildung der Peripherieblenden 9 im Spritzgusswerkzeug gebildeten Nuten an und schliessen diese gegen 45 das Zentrum hin ab. Dadurch können zwischen den Nuten des Spritzgusswerkzeugs und den Abstufungen des Kerns sehr scharfe Kanten gebildet werden.

Praktische Versuche haben gezeigt, dass die gleichzeitige Verwendung von Peripherieblenden 9 mit scharfen Innenkanten und von Optikmodulteilen (Peripherieblenden 9, Zentrablende 10, Decke der Messkammer 8) mit glänzender Oberfläche zu einer markantien Reduktion des Grundpulses führt, und dass der Melder weniger verstaubungs- und betauungsanfäligi ist.

Wie den Figuren weiter entnommen werden kann, sind die Lichtquelle 6 und der Lichtempfänger 7 ie in einem Gehäuse 16 bzw. 17 angeordnet. Die beiden Gehäuse 16 und 17, die an die Decke der Messkammer 8 angearbeits sind, sind nach unten offen und werden an ihrer offenen Seite durch den Boden 11 abgedeckt. An ihrer der Zentrablende 10 zugewandten Frontseite sind die Gehäuse 16 und 17 je durch ein Fenster mit einer Lichtaus- bzw. Lichteintrittsöffnung abgeschlossen.

Diese Fenster weisen gegenüber den Gehäusetenstern bekannter Streulichtrauchmelder den Unterschied auf, dass sie einteilig ausgebildet sind. Bei den bekannten Streulichtrauchmeldern bestehen die Fenster aus zwei Teilen, von denen der eine an die Decke der Messkammer und der andere an den Boden angearbeitet ist. Beim Aufsetzen des Bodens treten immer wieder Passschwierigkeiten auf und es kommt zur Bildung eines Lichtspalts zwischen den beiden Fensterhältten dam damit zu unerwünschten Störungen des Sendeund des Empfangslichts. Bei den einteiligen Gehäuserensten sind Störungen dieser Art ausgeschlossen und es können keine Probleme mit der Positioniergenauigkeit der beiden Fensterhält auftreten.

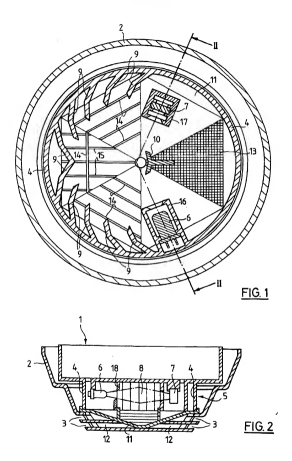
Wie in Fig. 2 beim Fenster 18 des Gehäuses 16 gezeigt ist, sind die obere und die untere Hälfte der einteligen Fenster in der Art der beiden Schneiden einer Schere gegeneinander versetzt. Dadurch kann das Spritzgusswerkzeug ohne Seitenzug so ausgebildet werden, dass für jede der beiden gegeneinander versetzten Hälften der Lichtaus- und der Lichteintritsöffung eine separates Formelement vorgeeehen ist, so dass eine genau definierte Form und eine saubere Oberfläche dieser Öffnungen erreicht wird.

Patentansprüche

- 1. Rauchmekler mit einem in einem Sockel befestigbaren Meldereinsatz (1) mit einem Optikmodu (2), welches eine Lichtquelle (6), einen Lichtempfänger (7), eine Messkammer (8), eine Zentrablende (10), einen Boden (11) und ein Labyrinftsystem mit an der Peripherte der Messkammer (8) angeordneten Blenden (9) aufwelst, dadurch gekennzeichnet, dass die Peripherieblenden (9) so angeordnet sind, dass der Auftreffwinkel des von der Lichtquelle (6) ausgesanden und des vom Lichtempfänger (7) empfangenen Lichtstrahls auf die Mehrzahl von ihnen konstant ist.
- Rauchinelder nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der genannten Auftreffwinkel und die Form der Peripheriebenden so gewählt sind, dass das auftreffende und nicht absorbierte Licht möglichst oft zwischen den Peripherieblenden (9) reflektiert wird.
- Rauchinelder nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Peripherieblenden (9) an ihrer gegen die Zentralblende (10) gerichteten Stirnseite

eine möglichst scharfe Kante aufweisen.

- 4. Rauchmelder nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Lichtquelle (6) und der Lichtendpfanger (7) je in ein Gehäuse (16 bzw. 17) eingesetzt sind, welches an seiner der Zentralblende (10) zugewandten Frontseite durch ein eintelliges Fenster (1) mit einer Lichtaus- beziehungsweise Lichteintritsfohrung abbeschlossen ist.
- Rauchmelder nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Peripherieblenden (9) und die Zentrablende (10) und gegebenenfalls noch weitere Teile des Optikmoduls (5) oder dessen gesamte Innenseite eine glänzende Oberfläche aufweisen
- Rauchmelder nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Optikmodul (5) mit einem Spratgusswerizeug hergestellt ist, welches zumindest an den zur Herstellung der genannten glänzenden Oberflächen vorgesehnen Teilen eine zur Erzielung einer solchen glänzenden Oberfläche ausreichende Oberflächengtte aufweist.
- Rauchmelder nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass das Spritzgusswerkzeug an den genannten Teilen eine polierte Oberfläche aufweist.
- Rauchmelder nach einem der Ansprüche 1 bis 4, 30 dadurch gekennzeichnet, dass der Boden (11) so ausgebildet ist, dass er in seiner Mitte einen grösseren Abstand von der durch Lichtquelle (6) und Lichtempflanger (7) gebildeten Ebene aufweist als an seinem Rand.
- Rauchmelder nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Boden (11) eine sieb- oder gitterförmige Struktur (13) aufweist und als Insektengitter ausgebildel ist.
- 10. Rauchmelder nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Boden (11) an seiner der Messkammer (8) zugekehrten innertläche mit einer Mehrzaft von nach ober ragenden Lamellen (14, 45 15) versehen ist, und dass Anordnung Anzahl, Höhe und gegenseitiger Abstand dieser Lamellen so gewählt sind, dass einerseits von innen gegen den Boden (11) fallendes Lücht vor dem Auftreffen auf diesen auf eine der Lamellen (14, 15) leift und ach der Lüchtempfänger (7) vom Boden (11) nur die Lamellen (14, 15) sieht, und andererseits der Lüchtempfänger (7) durch die Lamellen (14, 15) gegen von aussen in die Meskammer (8) eindringendes Fremdlicht abgeschirmt ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 96 11 1753

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				1
Kategorie	Konnzolchnung des Dokum der unsägehl	sests mit Angube, soweit orforderlich, ichen Telle	Betrifft Asspruch	KLASSIPIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6)
x	US-A-5 400 014 (G. * Spalte 2, Zeile : Abbildungen 1-8 *	B. BEHLKE). 50 - Spalte 5, Zeile 40;	1-5	G08B17/107
х	DE-A-33 45 688 (BE* Seite 9, Zeile 10 Abbildungen 1,2 *	YERSDORF HARTWIG) 9 - Seite 12, Zeile 18;	1-5	
X,D	DE-A-44 12 212 (HO * das ganze Dokume	CHIKI) nt *	1-5	
				RECHERCHIERTE
				GOSB
		le für alle Patentanaprücke erstellt		
	Bedercloset	Abschlußdetten der Bucherche		Prefer
	DEN HAAG	16.Dezember 1996	Sgur	ra, S
X : von b Y : von b ander A : techn	ATEGORIE DER GENANNTEN D essederer Bedeutung allein betracht essederer Bedeutung in Verkindung en Verbfentlichung derselben Kateg alogischer Hilstergrand schriftliche Offenbarung henliteratung	E: elteres Patentioku	angeführtes Dol m angeführtes D	kument Jokument



[12] 发明专利说明书

[21] ZL 专利号 03102639.7

[45] 授权公告日 2005年4月20日

「11] 授权公告号 CN 1198237C

[51] Int. Cl⁷ G06K 9/24

- 「22] 申请日 2003.2.14 「21] 申请号 03102639.7
- [71] 专利权人 致伸科技股份有限公司 地址 台灣省台北
- [72] 发明人 陈鹏宇 郭秉宏 审查员 胡 燕

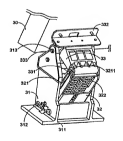
[74] 专利代理机构 隆天国际知识产权代理有限公司 代理人 楼仙英 陈 红

权利要求书2页 说明书5页 附图7页

[54] 发明名称 具有辅助力量的枢转装置及用该枢 转装置的多功能事务机

「57] 摘要

本发明公开了一种具有辅助力量的枢转装置及应用该枢转装置的多功能事务机,该事务机包含有一打印机主体、一扫描仪主体以及一枢转装置,而该枢转装置包含:一第一固定件,固设于该打印机主体上;一第一活动件,枢转接合于该第一固性对象;以及一第二活动件,其第一端沿该第一活动件的该轨道进行移动并顶抵至该弹性对象,其第二端则固定于该扫描仪主体上,另外其所具有的一枢转。则固定于该扫描仪主体上,另外其所具有的一枢转部则枢转接合至该第一固定件的一第二枢转点上。该弹性对象的回复力可以辅助该扫描仪主体利用该枢转部相对于该打印机主体上行枢转而开启,闭合时等工权转点所形成的直线上。



25

- 1.一种具有辅助力量的枢转装置,应用于一第一物体与一第二物体之间,其特征在于,该装置包含:
 - 一第一固定件,固设于该第一物体上:
- 一第一活动件,枢转接合于该第一固定件的一第一枢转点,其上另具有一轨道与一弹簧,以及
- 一第二活动件,该第二活动件的第一端滑设于该第一活动件的该轨道中, 并可沿该轨道进行移动并顶抵至该弹簧,该第二活动件的第二端则固定于该 10 第二物体上,另外该第二活动件所具有的一枢转部则枢转接合至该第一固定 件的一第二枢转点上。
 - 2.如权利要求 1 所述的具有辅助力量的枢转装置, 其特征在于, 该第一物体与该第二物体分别为一打印机主体与一扫描仪主体, 而两者包含于一多功能事务机中。
- 3.如权利要求 1 所述的具有辅助力量的枢转装置,其特征在于,该第一物体与该第二物体闭合时,该弹簧处于一压缩状态。
 - 4.如权利要求 1 所述的具有辅助力量的枢转装置, 其特征在于, 该第一物体与该第二物体处于闭合状态时, 该第一活动件与该第二活动件的夹角为 180 度。
 - 5.如权利要求 1 所述的具有辅助力量的枢转装置,其特征在于,该第一物体与该第二物体处于开启状态时,该第一活动件与该第二活动件的夹角小于 180 度。
 - 6.一种多功能事务机,其包含有一打印机主体、一扫描仪主体以及一枢 转装置,其特征在于,该枢转装置包含:
 - 一第一固定件, 固设于该打印机主体上:
 - 一第一活动件,枢转接合于该第一固定件的一第一枢转点,其上另具 有一轨道与一弹簧;以及
- 一第二活动件,该第二活动件的第一端滑设于该第一活动件的该轨道中,并可沿该轨道进行移动并项抵至该弹簧,其第二端固定于该扫描仪主体 30 上,另外该第二活动件所具的一枢转部则枢转接合至该第一固定件的一第二

枢转点上。

7.如权利要求 6 所述的多功能事务机,其特征在于,该打印机主体与该 扫描仪主体闭合时,该弹簧处于一压缩状态。

8.如权利要求 6 所述的多功能事务机,其特征在于,该打印机主体与该 扫描仪主体处于闭合状态时,该第一活动件与该第二活动件的夹角为 180 度, 而该打印机主体与该扫描仪主体处于开启状态时,该第一活动件与该第二活 动件的夹角小于 180 度。

具有辅助力量的板转装置及用该板转装置的多功能事务机.

5 技术领域

本发明涉及一种具有辅助力量的枢转装置,尤指应用于多功能事务机中的 具有辅助力量的权转装置。

背景技术

如图 1 所示, 为一目前常见的多功能事务机的外观示意图, 其主要是将扫 10 描仪、打印机的功能整合于一机台 1 上,而通常扫描仪主体 10 与打印机主体 11 间具有一转轴枢纽结构 12. 由此结构. 使用者便可将扫描仪主体 10 向上掀 开来,用以对下部的打印机主体 11 进行器粉盒、器水匣的更换或是排除卡纸 动作。

而由图 2 所示的现有转轴枢纽结构周边的细部构造示意图可看出,为能减 15 轻使用者将扫描仪主体 10 上掀开所需的力量, 惯用手段通常设有一辅助弹簧 构造 20 来帮助使用者,其中弹簧由压缩状态问复至舒张状态的过程中,将可 提供把扫描仪主体 10 向上推开的外力。但是如图所示的现有构造有一缺陷。 即当扫描仪主体 10 回复至一正常状态而与下部的打印机主体 11 完成卡合时, 处于压缩状态的弹簧将不断地向其它零件(例如图中所示的枢纽 21、固定处 22 或上盖23等)产生一作用力。而由于该弹簧的弹力十分强大,因此极易造成其 它零件产生变形或松动。

发明内容

20

25

本发明主要是针对上述现有手段的缺陷,提出一种不产生附加作用力,但 仍具有上推辅助力的枢转装置及应用该枢转装置的多功能事条机。

为了实现上述目的,本发明提供了一种具有辅助力量的枢转装置,应用于 一第一物体与一第二物体之间,其装置包含:一第一固定件,固设于该第一物 体上: 一第一活动件, 枢转接合于该第一固定件的一第一枢转点, 其上另具有 一轨道与一弹性对象:一第二活动件,其第一端沿该第一活动件的该轨道进行

移动并项抵至该弹性对象,其第二端则固定于该第二物体上,另外还具有一枢转部,该枢转部枢转接合至该第一固定件的一第二枢转点上,而当该第二活动件朝第一方向旋转时,该弹性对象的回复力将辅助该第二活动件的第一端沿该第一活动件的该轨道移动至一第一位置,进而使该第二物体利用该枢转部相对于该第一物体进行枢转而开启,而当该第二活动件受外力而朝一第二方向旋转时,该第二活动件的第一端使该弹性对象产生形变并从该第一位置沿该第一活动件的该轨道移动到一第二位置而使该第一物体与该第二物体闭合,此时该弹性对象的回复力基本上作用于该第一枢转点与第二枢转点所形成的直线上。

根据上述构想,本案所述的具有辅助力量的枢转装置,其所应用的该第一 物体与该第二物体分别为一打印机主体与一扫描仪主体,而两者包含于一多功 能事条机中。

根据上述构想,本案所述的具有辅助力量的枢转装置,其中该第一活动件 中的该弹性对象为一弹簧。

根据上述构想,本案所述的具有辅助力量的枢转装置,其中该第一物体与该第二物体闭合时,该弹簧处于一压缩状态。

根据上述构想,本案所述的具有辅助力量的枢转装置,其中该第一物体与 该第二物体处于闭合状态时,该第一活动件与该第二活动件的夹角基本上为 180 度。

根据上述构想,本案所述的具有辅助力量的枢转装置,其中该第一物体与该第二物体处于开启状态时,该第一活动件与该第二活动件的夹角基本上小于180 度。

本案的另一方面为一种多功能事务机,其包含有一打印机主体、一扫描仪主体以及一枢转装置,其中该枢转装置包含:一第一固定件,固设于该打印机主体上;一第一活动件,枢转接合于该第一固定件的一第一枢转点,其上另具有一轨道与一弹性对象;一第二活动件,第一端沿该第一活动件的该轨道进行移动并顶抵至该弹性对象,第二端则固定于该扫描仪主体上,另外其所具的一枢转部则枢转接合至该第一固定件的一第二枢转点上,而当该第二活动件朝一第一方向旋转时,该弹性对象的回复力将辅助该第二活动件的第一端沿该第一活动件的该轨道移动至一第一位置,进而使该扫描仪主体利用该枢转部相对于该打印机主体进行枢转而开启,而当该第二活动件受外力而朝一第二方向旋转

时,该第二活动件的第一端使该弹性对象产生形变并从该第一位置沿该第一活动件的该轨道移动到一第二位置而使该打印机主体与该扫描仪主体闭合,此时该弹性对象的回复力基本上作用于该第一枢转点与第二枢转点所形成的直线上。

根据上述构想,本案所述的多功能事务机,其中该第一活动件中的该弹性 对象为一弹簧。

根据上述构想,本案所述的多功能事务机,其中该打印机主体与该扫描仪 主体闭合时,该弹簧处于一压缩状态。

根据上述构想,本案所述的多功能事务机,其中该打印机主体与该扫描仪 主体处于闭合状态时,该第一活动件与该第二活动件的夹角基本上为 180 度, 而该打印机主体与该扫描仪主体处于开启状态时,该第一活动件与该第二活动 件的夹角基本上小于 180 度。

本发明的有益效果是,采用本发明的结构,弹性对象的回复力基本上限制于该第一枢转点与第二枢转点所形成的直线上,因此,该回复力将完全被该第一固定件所承受,扫描仪主体仅靠重力便可与打印机主体完成闭合,将不需其它卡固装置来克服该弹性对象的回复力,意即,使用者可较省力地将扫描仪主体与打印机主体下压至闭合状态,且该回复力将不会作用于任何扫描仪主体与打印机主体的零件与接合处,使得扫描仪主体与打印机主体本身的零件与接合处不会产生变形或松动,进而有效改善现有技术的缺陷。

20 下面结合附图和具体实施方式对本发明作进一步说明。

附图说明

25

- 图 1 是一目前常见的多功能事务机的外观示意图:
- 图 2 是现有转轴枢纽结构周边的细部构造示意图;
- 图 3 是本发明的具有辅助力量的枢转装置构造示意图:
- 图 4 是本发明的具有辅助力量的枢转装置构造的另一状态示意图:
- 图 5(a)、图 5(b)和图 5(c)是本案所发展出来具有辅助力量的枢转装置构造的构件旋转侧面示意图。

本案附图中所包含的各标号如下:

机台 1	扫描仪主体 10
打印机主体 11 ·	转轴枢纽结构 12
枢纽 21	固定处 22
上盖 23	辅助弹簧构造 20
第一固定件 31	第一固定件的第一端 311
第一固定件的第一枢转点 312	第一固定件的第二枢转点 313
第一活动件 32	轨道 321
弹性对象 322	第二活动件 33
第二活动件的第一端 331	第二活动件的第二端 332
枢转部 333	扫描仪主体 30
第一位置 3211	第二位置 3212

具体实施方式

如图 3 所示,是本发明的具有辅助力量的枢转装置构造示意图,其中第一固定件 31,其第一端 311 固设于打印机主体(图中未示出)上,而第一活动件 32 则枢转接合于该第一固定件 31 的一第一枢转点 312,而第一活动件 32 上另具有以长形槽孔所构成的轨道 321 与弹簧所构成的弹性对象 322。至于第二活动件 33 的第一端 331 沿该第一活动件的该轨道 321 进行移动并顶抵至该弹性对象 322,其第二端 332 则固定于扫描仪主体 30 上,另外,第二活动件 33 所具有的一枢转部 333 则枢转接合至该第一固定件 31 的第二枢转点 313 上。

而当图中的该第二活动件33以其枢转部333为轴而朝逆时针方向旋转时,该弹性对象322的回复力将辅助该第二活动件33的第一端331沿该第一活动件32的该轨道321移动至一第一位置3211,进而使该扫描仪主体30利用该枢转部333相对于该打印机主体(图中未示出)进行枢转而开启。

另外,当扫描仪主体 30 被施以外力时,该第二活动件 33 便以其枢转部 333 为轴而朝顺时针方向旋转,此时,该第二活动件 33 的第一端 331 使该弹性对象 322 将被压缩并从该第一位置 3211 沿该第一活动件的该轨道移动到一第二位置 3212(如图 4 所示,其中把第一固定件 31 移除以便更清楚观察内部的构造),进而使扫描仪主体 30 与该打印机主体闭合,此时,该第一活动件 32 与该第二活动件 33 的夹角基本上为 180 度,如此一来,该弹性对象 322 的回

复力基本上限制于该第一枢转点312与第二枢转点313所形成的直线上,因此,该回复力将完全被该第一固定件31 所承受,扫描仪主体仅靠重力便可与打印机主体完成闭合,将不需其它卡固装置来克服该弹性对象322的回复力,意即,使用者可较省力地将扫描仪主体与打印机主体下压至闭合状态,且该回复力将不会作用于任何扫描仪主体与打印机主体的零件与接合处,使得扫描仪主体与打印机主体本身的零件与接合处不会产生变形或松动,进而有效改善现有技术的缺陷。

为能清楚描述上述具有辅助力量的枢转装置,其于动作过程中的构件位置变化,特以图 5(a)、图 5(b)和图 5(c)所示的构件旋转侧面示意图来呈现其变化(其是把第一固定件 31 移除以便更清楚观察内部的构造),其中图 5(a)表示出该扫描仪主体 30 相对于该打印机主体(图中未示出)呈 60 度完全开启的状态,其中该弹簧的回复力将辅助该第二活动件 33 的第一端 331 沿该第一活动件 32 的该轨道 321 移动至第一位置 3211。而图 5(b)则表示出该扫描仪主体 30 被施以向下的外力而处于 30 度的半开启状态,其中该第二活动件 33 便以其枢转部 333 为轴而朝顺时针方向旋转,此时,该第二活动件 33 的第一端 331 使该弹性对象 322 将被压缩并从该第一位置 3211 沿该第一活动件的该轨道向下移动,而移动到第二位置 3212 后便形成如图 5(c)所表示的 0 度闭合状态,此时,该第一活动件 32 与该第二活动件 33 的夹角基本上为 180 度。

综上所述,本案所揭露的技术手段可有效改善现有多功能事务机的明显缺 20 陷,但本案技术可转用至其它需要具有辅助力量的枢转装置上,故本案发明得 由本技术领域普通技术人员所作出的任何等效结构变换,均包含在本发明的专 利范围内。

